This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DE19600066

inventors BARSKE HEIKO DIPL PHYS DR (DE) patent title Ball spinning top for us y

assignees
issue date 07/10/97
serial number
maint status
intl class G09B23/06; A63H11/14; A63H29/22; A63H29/20
us_class
field of search
abstract

The ball (2) has a spinning top arrangement located inside it which has arotor (8) with a stationary axis of rotation. The centre of gravity of the spinning top coincides with the centre of ball. The rotor is driven by an electric motor (10). An energy supply (18) and the motor are bothenclosed inside the ball. The ball can be transparent and the motor maybe powered by a solar cell. The rotor is situated inside an evacuated chamber. When the rolling axis coincides with the rotory axis of the rotor it rolls with lower rolling resistance than a normal ball and isvery direction stable. If the two axes are normal to each other, the ballwill seem to refuse to roll. Other effects are produced when the axes are differently orientated.

us references

related us apps foreign app data foreign references other references attorney examiner

Description

Die Erfindung betrifft eine Kugel gemSss dem Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie einen Kreisel gemSss dem Oberbegriff des Anspruchs 10.

Es gibt seit vielen Jahren insbesondere als Spielzeug verwendbare Kreisel. Eine bevorzugte Ausf\(^2\)hrungsform weist einen Kreisring auf, in dem ein Rotor gelagert ist, dessen Welle mit einem Loch zum Einf\(^2\)hren einer Aufzugsschnur versehen ist. An dem Aussenumfang des Kreisrings ist ein weiterer, im Durchmesser geringf\(^2\)gig grssserer Kreisring angebracht, der den Aussenumfang des Rotors sch\(^2\)tzt. Mit einem solchen Kreisel, an dessen den Rotor lagernden Kreisring ein Zapfen zum Aufsetzen des Kreisels auf eine Spitze, eine Schnur oder Shnliches angebracht ist, lSsst sich, wenn der Rotor mit Hilfe der Aufzugsschnur in Rotation versetzt ist, die PrSzessionsbewegung studieren, mit der ein solcher Kreisel auf Drehmomente reagiert, deren Achse nicht mit seiner Drehachse zusammenfSllt. Von Nachteil ist, dass die Art der durchf\(^2\)hrbaren Versuche und wegen der Reibungsbehaftung des Rotors auch

deren Anzahl begrenzt ist. ZusStzlich muss sehr sorgfSltig experimentiert werden, da der Rotor nicht berŸhrt werden darf.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Gegenstand zu schaffen, mit dem die Eigenarten eines Kreisels in vielfSltiger und f\(^{\mathbb{Y}}\)r einen Experimentator \(^{\mathbb{Y}}\)berraschenderweise genutzt werden ksnnen.

Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des Hauptanspruchs gelsst.

Die erfindungsgemSsse Kugel hat, nachdem der in ihr enthaltene Rotor in ausreichend rasche Drehung versetzt ist, folgendes Verhalten:

- Sie bleibt in jeder Lage auf einer ebenen Unterlage liegen, da der Kreisel wegen der Lage seines Schwerpunktes genau Ÿber dem Auflagepunkt der Kugel drehmomentfrei ist.
- Ihr Rollverhalten ist richtungsanhSngig. Stimmt die Rollachse mit der Drehachse des Rotors Ÿberein, so rollt sie mit geringem Rollwiderstand wie eine normale Kugel, jedoch sehr richtungsstabil. Steht die gew Ÿnschte Rollachse senkrecht auf der Drehachse des Rotors, so "weigert sich die Kugel zu rollen". Bei Zwischenlagen von Rollachse und Drehachse kommt es zu interessanten PhSnomenen, die ein eigenartiges Verhalten der Kugel beim Abrollen von einer schiefen Ebene bewirken.
- Nimmt man die Kugel in die Hand und will sie drehen, so entfaltet sie je nach gew Ynschter Drehrichtung ein Eigenleben, indem sie sich selbst innerhalb der Hand in eine andere Richtung drehen will.

Mit den Merkmalen des Anspruchs 2 wird erreicht, dass die Experimentierzeit verlSngert wird und dass Wechselwirkungen zwischen Kugel und Unterlage infolge von auf die Rotorlagerung wirkender Reibung weitgehend unterdr\(^2\)ckt werden. Als Antriebsmotoren ksnnen mit Freilauf arbeitende Federmotoren, Gummimotoren usw. verwendet werden.

Vorteilhaft ist es, gemSss Anspruch 3 einen Elektromotor zu verwenden, da sich dessen Drehzahl konstant halten ISsst und sich besonders lange Experimentierzeiten ergeben.

Wenn die Kugel undurchsichtig ist, ist ihr Verhalten besonders Ÿberraschend. Wenn sie gemSss Anspruch 4 durchsichtig ist, kann zum Antrieb des Elektromotors vorteilhafterweise eine Solarzelle verwendet werden, so dass kein Auswechseln einer Batterie, Nachladen eines Akkus usw. erforderlich ist.

Mit den Merkmalen des Anspruchs 5 wird eine erhebliche Verminderung der

f\(\forall^r\) die Aufrechterhaltung der Drehung des Rotors erforderlichen Energie erzielt.

Der gemSss Anspruch 6 vorgesehene Schalter beeintrSchtigt in keiner Weise die Experimentiermsglichkeiten, da er in die KugeloberflSche integriert ist.

Mit den Merkmalen des Anspruchs 7 wird erreicht, dass Shnliche Experimente, wie sie mit einem herksmmlichen Kreisel msglich sind, auch mit der erfindungsgemSssen Kugel msglich sind, da das aus der KugeloberflSche vorstehende Zapfenende bei einem Kippen der Kugel um das Zapfenende ein von der Schwerkraft auf den Kreisel ausgeŸbtes Moment hervorruft.

Mit den Merkmalen des Anspruchs 8 ksnnen Experimente durchgef\(\text{Yhrt}\) werden, bei denen die Kugel mit stabiler Rotationsachse auf einer in die Nut eingreifenden Schnur abrollt.

Mit den Merkmalen des Anspruchs 9 ist eine kosteng Ynstig herstellbare und vielseitig verwendbare Kugel geschaffen.

Der Anspruch 10 ist auf einen erfindungsgemSssen Kreisel gerichtet, mit dem sowohl eigenstSndig als auch nach dessen Einbau in eine Kugel experimentiert werden kann. Die eigenstSndigen Experimente leiden nicht darunter, dass, wie bei herksmmlichen Kreiseln, der Rotor stSndig an Rotationsenergie verliert.

Der Anspruch 11 kennzeichnet eine besonders einfache Ausf\u00a4hrungsform

des erfindungsgemSssen Kreisels.

Insgesamt wird mit der Erfindung ein ausserordentlich vielfSltig verwendbares, lehrreiches und unterhaltsames GerSt geschaffen, das von hochwertigster Ausf\(\text{Y}\)hrungsform, beispielsweise aus Edelstahl oder mit verchromten MetallflSchen, bis hin zu einfacher, kosteng\(\text{Y}\)nstiger Ausf\(\text{Y}\)hrungsform herstellbar ist und sich als Dekorationselement ebenso eignet wie als Spielzeug f\(\text{Y}\)r Erwachsene und Kinder.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausf\(\text{\text{\text{Y}}}\) hrungsbeispiels erlSutert. In der beigef\(\text{\text{\text{Y}}}\) gten Zeichnung stellen schematisch dar:

Fig. 1 eine seitliche Schnittansicht einer erfindungsgemSssen Kugel,

Fig. 2 einen in die Kugel der Fig. 1 oder den darin enthaltenen Kreisel einschraubbaren Zapfen,

Fig. 3 eine Schnittansicht gemSss III-III in Fig. 1 und

Fig. 4 eine Schnittansicht gemSss IV-IV in Fig. 1.

GemSss den Figuren sind in einer Kugelschale bzw. hohlen Kugel 2 ein Tragteil 4 und ein Haltering 6 aufgenommen, die zusammen mit einem Rotor 8 einen Kreisel bilden.

Das Tragteil 4 ist ein Formteil, beispielsweise aus Kunststoff oder Aluminiumguss, welches eine zentrale Aussparung aufweist, in die ein nicht genauer dargestellter Elektromotor 10 mit einer Antriebswelle 12 eingesetzt ist. Mit der Antriebswelle 12 ist der Rotor 8 drehfest verbunden, der sich durch das Tragteil 4 hindurcherstreckt. Der Rotor ist vorteilhafterweise als Drehteil aus schwerem Material derart hergestellt, dass er ein hohes TrSgheitsmoment hat und ausgewuchtet ist. Der Rotor 8 sitzt unter Passung auf einer Stufe der Welle 12, gegen die er mittels einer Mutter 14 gepresst wird.

Im dargestellten Beispiel ist die Antriebswelle 12 nach oben verlSngert und endet mit einem zentrischen Sackloch, in das zur zusStzlichen F\(^{2}\)hrung bzw. Lagerung der Antriebswelle eine Stiftschraube 16 einragt, die in ein von einer weiteren Ausnehmung des Tragteils 4 ausgehendes Gewindeloch eingeschraubt ist.

In der weiteren Ausnehmung ist eine nicht genauer dargestellte Batterie 18 aufgenommen, die an ihrer Unterseite von einem nicht dargestellten Kontakt und an ihrer Oberseite von einem Deckel 20 kontaktiert wird, der von einer Feder 22 vorgespannt ist. In einer dritten Ausnehmung des Tragteils 4 ist ein elektrischer Schalter 24 untergebracht, zu dessen BetStigung ein Schaltknopf 26 dient, der an einem an der Hohlkugel ausgebildeten weiteren Schaltknopf 28 anliegt.

Die elektrischen Verbindungen sind der Einfachheit halber nicht dargestellt. Zur Kontaktierung des Elektromotors 10 und der Batterie 18 sind in das Tragteil 4 vorteilhafterweise Kontakte integriert, die beim Einsetzen des Elektromotors bzw. der Batterie mit diesen in leitende Ber Yhrung kommen. Die Stromleitung erfolgt Yber in das Tragteil integrierte elektrische Leitungen.

In der Ebene des Rotors weist das Tragteil 4 Ausnehmungen auf, die zur Befestigung des Tragrings 6, beispielsweise mittels Schrauben oder durch Verkleben, dienen.

In an der Kugel 2 und dem Tragteil 4 ausgebildete, miteinander fluchtende Gewindebohrungen 32 in VerlSngerung der Drehachse des Rotors 8 ist ein Gewindezapfen 34 (in Fig. 2 in vergrsssertem Massstab dargestellt) einschraubbar, der an seinem kugelfsrmigen Ende mit einem Schlitz und/oder eine teilkugeligen Ausnehmung 36 ausgebildet ist.

Wie aus Fig. 3 ersichtlich, ist die Kugel 2 aus zwei SchalenhSlften 38 und 40 zusammengesetzt, die unter Verrastung ineinandersteckbar sind. Es versteht sich, dass die Teilung der Kugel 2 in die beiden SchalenhSlften auch in einer anderen Ebene als gem. Fig. 3 erfolgen kann.

Wie aus Fig. 4 ersichtlich, ist der Elektromotor 10 einem Hohlraum aufgenommen, der einerseits durch eine halbzylindrischen Wandabschnitt 42 des Tragteils 4 und andererseits durch einen entsprechenden halbzylindrischen Deckel 44 begrenzt ist, der mit dem Tragteil 4 verschraubt ist. Der Elektromotors 10 ist auf diese Weise sehr genau und sicher positionierbar.

Das Tragteil 4 bildet mit dem angebauten Elektromotor 10, dem daran befestigten Rotor 8, der Batterie 18 dem Schalter 24 und dem stabil mit dem Tragteil 4 verbundenen Tragring 6 einen vollstSndig vormontierbaren, f\u00e4r sich benutzbaren Kreisel, wobei eine Umfangsnut 46 des Tragrings 6 und/oder der eingeschraubte Zapfen 34 weitere Experimente ermsglichen.

Wie insbesondere aus den Fig. 1 und 3 ersichtlich, sind die Aussenkonturen des Tragteils 4 und des Tragrings 6 derart, dass sie sich an die InnenflSche der hohen Kugel 2 anschmiegen. Entsprechend ist die Kugel 2 innen mit nicht dargestellten Rippen versehen, so dass der Kreisel in eine der SchalenhSlften 38 oder 40 definiert einsetzbar und nach Schliessen der SchalenhSlften zu der Kugel 2 in dieser unverrŸckbar aufgenommen ist.

Die gesamte Anordnung ist derart, dass der Schwerpunkt des Kreisels mit dem Mittelpunkt der Kugel zusammenfSllt, wof Yr am Tragteil 4 erforderlichenfalls Zusatzgewichte angebracht werden. Zum Durchf Yhren von Abrollexperimenten an einer Schnur ist die Kugel mit einer in der Ebene des Rotors 8 verlaufenden Umfangsnut 48 versehen. Der Zapfen 34 kann wahlweise in das Tragteil 4 oder die Kugel 2 eingeschraubt werden.

Es sind mannigfache Abwandlungen und ErgSnzungen der geschilderten AusfŸhrungsform msglich. Beispielsweise ksnnen an Stelle eines Gleichstrommotors durch Integration entsprechender Elektronik auch andere Elektromotoren mit weitgehend verlustlos einstellbarer Solldrehzahl verwendet werden. Die Batterie kann durch eine Solarzelle ggfs. mit Pufferbatterie, ersetzt sein. Der Schalter kann ein Zeitglied enthalten, so dass der Kreisel nicht ausgeschaltet werden muss, sondern sich selbsttStig abschaltet. Die Antriebswelle des Elektromotors muss nicht bis zu einem Gegenlager verlSngert sein sondern kann den Rotor frei tragen. Der Rotor des Kreisels kann innerhalb eines zusStzlichen, am Tragteil angebrachten Bauteils innerhalb eines luftdicht abgeschlossenen Raums, der evakuierbar ist, untergebracht sein. Auch kann das Innere der Kugel evakuierbar sein, wobei die Batterie dann vorzugsweise in einem von ausserhalb der Kugel zugSnglichen Batteriefach untergebracht ist oder besonders vorteilhaft mit einer Solarzelle gearbeitet wird. Die KugeloberflSche kann mit einer graphischen Gestaltung mit Vorzugsrichtungen versehen sein, die ausgewShlte Achsen des Kreisels von aussen erkennbar macht und zu interessanten optischen Effekten f\(\tilde{Y}\)hrt. Der Kreisel muss nicht eine vormontierbare Einheit sein sondern kann lediglich durch einen in der Kugel gelagerten, drehantreibbaren Rotor gebildet sein. Die einzelnen Bauteile ksnnen weitgehend in die Kugel eingegossen sein. Ein wichtiger Gesichtspunkt bei allen Abwandlungen ist, dass das Verhalten der gesamten Kugel bzw. des Kreisels vorwiegend durch das TrSgheitsmoment des Rotors bestimmt sein soll und weniger durch die Masse der anderen Teile.

Claims

- 1. Kugel, insbesondere Spielzeugkugel, gekennzeichnet durch einen in der Kugel (2) mit der Drehachse seines Rotors (8) bezogen auf die Kugel ortsfest aufgenommenen Kreisel, dessen Schwerpunkt mit dem Mittelpunkt der Kugel zusammenfSllt.
- 2. Kugel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Rotor (8) motorisch angetrieben ist.
- 3. Kugel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Rotor (8) von einem einschliesslich seiner Energieversorgung (18) innerhalb der Kugel angeordneten Elektromotor (10) angetrieben ist.
- 4. Kugel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugel (2) durchsichtig ist und f\(\text{Y}\)r die Energieversorgung des Elektromotors (10) eine Solarzelle enthSlt.
- 5. Kugel nach einem der Anspr\u00e4che 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass sich der Rotor (8) innerhalb eines evakuierten Raumes befindet.
- 6. Kugel nach einem der Anspr\u00e4che 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugel (2) einen normalerweise nicht \u00e4ber ihre OberflSche herausragenden Schalter (24, 26, 28) zum Einschalten des Antriebsmotors (10) f\u00e4r den Rotor (8) aufweist.
- 7. Kugel nach einem der Anspr\u00e4che 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass an der KugeloberflSche in VerlSngerung der Drehachse des Rotors (8) ein Zapfen (34) zum Aufsetzen der Kugel (2) auf eine Spitze, eine Schnur oder Shnliches angebracht ist.
- 8. Kugel nach einem der Ansprÿche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugel (2) in einer senkrecht zur Drehachse des Rotors (8) verlaufenden €quatorebene eine umlaufende Nut (48) aufweist.
- 9. Hohlkugel nach einem der Anspryche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugel (2) zwei miteinander verbindbare SchalenhSlften (38, 40) aufweist, in die der Kreisel (4, 6, 8, 10, 18) als vormontierte Einheit einbaubar ist.
- 10. Kreisel, insbesondere zum Einbau in eine Kugel, gekennzeichnet durch ein Tragteil (4), welches einen Rotor (8), einen diesen antreibenden Elektromotor (10), eine Energieversorgungseinheit (18) f\(^{\text{Y}}\)r den Elektromotor und einen Schalter (24) zum Inbetriebsetzen des

Elektromotors aufnimmt, und einen Tragring (6), welcher am Tragteil befestigt ist und den Aussenumfang des Rotors umgibt, wobei das Tragteil und der Tragring Sussere UmfSnge aufweisen, die in aufeinander senkrecht stehenden Ebenen angeordnet sind und in die InnenflSche einer Kugel (2) einbringbar sind, an der sie zumindest teilweise anliegen.

11. Kreisel nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass eine Antriebswelle (12) des Elektromotors (10) die Lagerung f\(\text{Y}\)r den Rotor (8) bildet.





